정진학원 주간 보고

2015.10.26 김태근

I. 진도 현황

1) 교재 목록

학년	교재 목록					
중2	내신	개념서 : 매칭수학 중2				
		문제집 : 수력충전 중2				
중3	내신	개념서 : 매칭수학 중3				
		문제집 : 패턴수학 중3				
	선행	개념서 : 셀파 해법수학 수학1				
		문제집 : 수력충전 고등수학1				
고1	내신	개념서 : 수준별 수학2				
		문제집 : 수력충전 수학2				
고2	통계	개념서 : 숨마쿰라우데 확률과 통계1				
		문제집 : RPM 확률과 통계1				
	미적분	개념서 : 개념+유형 미적분1				
		문제집 : 자이스토리 미적분1				
	기하	개념+유형 기하와 벡터1				
	(한수)	게딉'ㅠㅎ 기아와 벡티1				

※비고사항 : •고2 개념유형 미적분1은 현우는 완료, 한수만 진행 중.

• 고2 자이스토리 미적분1은 수능 대비 교재.

2) 한 주간 진도 진행상황

학년	주간 진도						
중2	개념서	Ⅱ-2. 사각형의 성질 - 1. 평행사변형의 성질 ~ 3. 여러 가지 사각형					
		p.67 ~ p.87					
중3	내신	Ⅲ-1. 삼각비 ~ Ⅲ-2. 삼각비의 활용					
		p.70 ~ p.101					
	선행	p.70 ~ p.101 I. 다항식 - 1. 다항식의 연산					
		~ p.27					
고1	문제집	Ⅲ. 수열 - 1. 등차수열과 등비수열 ~2. 수열의 합					
		p.122 ~ p.141					
고2	통계	Ⅲ-1. 확률분포 - 1) 이산확률변수와 확률분포 ~ 이항분포					
		p.173 ~ p.191					
	미적분	$I.$ 수열의 극한 $ Aa.$ $\frac{\infty}{\infty}$ 의 극한값 \sim $Ac.$ 등비수열의 극한값					
		1. 十三十 「也 Ad.					
		~ p.18					
	특강	Eundomontal Theorem of Calculus (미러브라이 기브러리) & 사가하스					
	一一つ	Fundamental Theorem of Calculus (미적분학의 기본정리) & 삼각함수					

- ※ 비고사항: •중등부는 아직 개념서만 진도 나가고 있음.
 - 진도의 빠르기는 중3 〉 고2 〉 고1 〉 중2 순임. (중2는 잦은 결석이 주요원인)
 - 고2 기하와 벡터는 시험기간에만 진도를 나가야 하므로 평상시에 나가지 않음.
 - 진도는 월요일 까지를 기준으로 함.

Ⅱ. 태도 평가

학년	이름	결석	숙제불이행	수업 이해도	교재 미준비	계 : 종합태도점수
중2	김동주	1	2	1	0	37
	장가영	0	0	4	0	88
	홍선민	1	1	3	0	66
중3	김동현	1	0	5	1	90
	김정욱	0	1	1	0	47
	김주희	0	1	5	0	95
	김찬중	0	2	4	0	78
	윤선영	0	1	4	0	83
	손예진	1	0	5	0	95
고1	김미연	0	1	5	0	95
	김민영	0	3	2	1	44
	안상호	0	1	5	0	95
고2	김현우	1	1	5	0	90
	장한수	0	1	5	0	95

- ※ 비고사항: •결석, 숙제불이행, 교재미준비의 단위는 (회), 수업이해도는 5점이 만점.
 - •데이터는 한 주 전 화요일 ~ 월요일까지의 결과.
 - 수업 이해도는 수업 태도와 비례하는데다가 태도가 좋지 않으면 이해도를 감점하였음. (즉, 수업태도는 수업이해도에 반영되어 있음.)
 - 종합태도점수는 $40+12 \times$ 이해도 $-5 \times (24+4\pi)$ +교재)로 책정하였음.
 - ex) 홍선민 : $40+12\times3-5\times(1+1+0)=66$